

Nyregistrerade personbilar – Modelltoppen

MARKE / MODELL	AUGUSTI		JANUARI-AUGUSTI		FÖRÄNDRING %		MARKN.ANDEL %	JAN-AUG
	2010	2009	2010	2009	AUGUSTI	JAN-AUG		
1 VOLVO V70II	1227	1223	14244	12054	0,32	18,16	7,88	9,07
2 VW PASSAT	1010	953	8573	5275	5,98	62,52	4,74	3,97
3 VW GOLF	1326	780	8329	5361	70,00	55,36	4,61	4,03
4 VOLVO V50	831	870	7135	6807	4,48-	4,81	3,95	5,12
5 KIA CEE'D	805	464	5434	3708	73,49	46,54	3,01	2,79
6 AUDI A4	632	467	4794	3063	35,33	56,51	2,65	2,30
7 RENAULT MEGANE	522	175	4141	1704	198,28	143,01	2,29	1,28
8 FORD FOCUS	517	311	4064	3110	66,23	30,67	2,25	2,34
9 RENAULT CLIO	433	296	3533	1177	46,28	200,16	1,95	0,89
10 BMW 3-SERIE	448	465	3264	3224	3,65-	1,24	1,81	2,43
11 VOLVO XC60	196	87	3230	1728	125,28	86,92	1,79	1,30
12 SAAB 9-3	362	285	3079	3132	27,01	1,69-	1,70	2,36
13 VW POLO	615	167	2946	728	268,26	304,67	1,63	0,55
14 TOYOTA YARIS	296	214	2884	2120	38,31	36,03	1,59	1,60
15 TOYOTA AVENSIS	276	262	2748	2570	5,34	6,92	1,52	1,93
16 SKODA OCTAVIA	224	224	2608	1993		30,85	1,44	1,50
17 NISSAN QASHQAI	244	237	2417	1279	2,95	88,97	1,34	0,96
18 MERCEDES E-KLASS	270	190	2409	1380	42,10	74,56	1,33	1,04
19 BMW 5-SERIE	352	215	2332	1795	63,72	29,91	1,29	1,35
20 SKODA FABIA	259	211	2332	1593	22,74	46,39	1,29	1,20
21 TOYOTA AURIS	506	73	2224	1454	593,15	52,95	1,23	1,09
22 OPEL ASTRA	346	152	2181	835	127,63	161,19	1,21	0,63
23 VOLVO XC70II	233	80	2176	1012	216,25	115,01	1,20	0,76
24 FORD MONDEO	132	179	2098	1407	26,25-	49,11	1,16	1,06
25 FORD FIESTA	330	82	2090	965	302,43	116,58	1,16	0,73
26 PEUGEOT 308	193	252	2021	2155	23,41-	6,21-	1,12	1,62
27 SUBARU LEGACY	181	50	2008	606	262,00	231,35	1,11	0,46
28 MERCEDES C-KLASS	229	104	1941	1501	120,19	29,31	1,07	1,13
29 AUDI A6	311	305	1909	1977	1,96	3,43-	1,06	1,49
30 HYUNDAI I30	266	207	1827	1476	28,50	23,78	1,01	1,11
31 AUDI A3	293	240	1818	1156	22,08	57,26	1,01	0,87
32 PEUGEOT 207	235	74	1776	893	217,56	98,88	0,98	0,67
33 FIAT DUCATO	157	138	1654	1057	13,76	56,48	0,91	0,80
34 TOYOTA AYGO	304	136	1640	1283	123,52	27,82	0,91	0,97
35 TOYOTA PRIUS	86	231	1569	971	62,77-	61,58	0,87	0,73
36 SKODA SUPERB	178	94	1527	404	89,36	277,97	0,84	0,30
37 SAAB 9-5	166	90	1437	1821	84,44	21,08-	0,79	1,37
38 VW TIGUAN	182	108	1411	745	68,51	89,39	0,78	0,56
39 CITROEN C3	110	79	1387	601	39,24	130,78	0,77	0,45
40 AUDI A5	132	43	1348	453	206,97	197,57	0,75	0,34
41 HONDA CR-V	98	153	1259	1032	35,94-	21,99	0,70	0,78
42 HYUNDAI IX35	195		1223				0,68	
43 PEUGEOT 3008	80	23	1209	28	247,82		0,67	0,02
44 VOLVO C30	79	65	1206	1019	21,53	18,35	0,67	0,77
45 CITROEN C5	97	100	1110	718	3,00-	54,59	0,61	0,54
46 FORD KA	224	39	1098	527	474,35	108,34	0,61	0,40
47 BMW X1	110		1092				0,60	
48 BMW 1-SERIE	164	166	1065	1352	1,20-	21,22-	0,59	1,02
49 CITROEN C4	101	87	1051	687	16,09	52,98	0,58	0,52
50 VOLVO S80N	66	40	1043	804	65,00	29,72	0,58	0,61
51 KIA VENGA	120		1018				0,56	
52 SEAT IBIZA/CORDOBA	176	99	964	610	77,77	58,03	0,53	0,46
53 TOYOTA VERSO	82	66	959	282	24,24	240,07	0,53	0,21
54 SKODA YETI	83		954				0,53	
55 HYUNDAI I20	136	89	928	715	52,80	29,79	0,51	0,54
56 HYUNDAI SANTA FE	68	14	883	636	385,71	38,83	0,49	0,48
57 AUDI Q5	158	134	862	826	17,91	4,35	0,48	0,62
58 MITSUBISHI LANCER	63	102	857	984	38,23-	12,90-	0,47	0,74
59 HYUNDAI I10	151	99	833	1226	52,52	32,05-	0,46	0,92
60 VOLVO S40N	100	69	832	888	44,92	6,30-	0,46	0,67
61 HONDA CIVIC	105	86	829	912	22,09	9,10-	0,46	0,69
62 MERCEDES B-KLASS	66	108	801	774	38,88-	3,48	0,44	0,58
63 MAZDA3	125	79	793	598	58,22	32,60	0,44	0,45
64 MITSUBISHI OUTLANDER	134	16	790	375	737,50	110,66	0,44	0,28
65 MAZDA6	105	182	784	1062	42,30-	26,17-	0,43	0,80
66 OPEL CORSA	101	55	772	627	83,63	23,12	0,43	0,47
67 TOYOTA RAV 4	94	36	770	416	161,11	85,09	0,43	0,31
68 VW TOURAN	32	24	770	475	33,33	62,10	0,43	0,36
69 MITSUBISHI COLT	79	73	753	732	8,21	2,86	0,42	0,55
70 PEUGEOT 107	100	84	722	603	19,04	19,73	0,40	0,45
71 VW CADDY	115	72	719	529	59,72	35,91	0,40	0,40
72 OPEL INSIGNIA	82	77	590	713	6,49	17,25-	0,33	0,54
73 TOYOTA URBAN CRUISER	55	103	587	447	46,60-	31,31	0,32	0,34
74 FORD S-MAX	81	67	572	497	20,89	15,09	0,32	0,37
75 KIA PICANTO	79	58	572	646	36,20	11,45-	0,32	0,49